

Rendimiento de toberas Serie 3504					
Presión psi	Boquilla	Sector pies	Caudal gpm	■ Precip pulg/h	▲ Precip pulg/h
25	0,75	15	0,54	0,46	0,53
	1,0	20	0,77	0,37	0,43
	1,5	23	1,06	0,39	0,45
	2,0	27	1,40	0,37	0,43
	3,0	29	2,17	0,50	0,57
	4,0	31	2,97	0,59	0,69
35	0,75	17	0,67	0,45	0,52
	1,0	21	0,92	0,40	0,46
	1,5	23	1,28	0,47	0,54
	2,0	27	1,69	0,45	0,52
	3,0	31	2,60	0,52	0,60
	4,0	33	3,58	0,63	0,73
45	0,75	17	0,77	0,51	0,59
	1,0	21	1,06	0,46	0,53
	1,5	24	1,48	0,49	0,57
	2,0	27	1,93	0,51	0,59
	3,0	31	3,00	0,60	0,69
	4,0	35	4,13	0,65	0,75
55	0,75	18	0,85	0,51	0,58
	1,0	22	1,18	0,47	0,54
	1,5	24	1,65	0,55	0,64
	2,0	28	2,15	0,53	0,61
	3,0	32	3,25	0,61	0,71
	4,0	35	4,60	0,72	0,83

Rendimiento de toberas Serie 3504 SIST. MÉTRICO						
Presión bar	Tobera	Alcance m	Caudal m³/h	Caudal l/m	■ Precip mm/h	▲ Precip mm/h
1,7	0,75	4,6	0,12	2,04	12	14
	1,0	6,1	0,17	2,91	9	11
	1,5	7,0	0,24	4,01	10	11
	2,0	8,2	0,32	5,30	9	11
	3,0	8,8	0,49	8,21	13	15
	4,0	9,4	0,67	11,24	15	17
2,0	0,75	4,8	0,13	2,24	12	13
	1,0	6,2	0,19	3,14	10	11
	1,5	7,0	0,26	4,35	11	12
	2,0	8,2	0,34	5,74	10	12
	3,0	9,1	0,53	8,87	13	15
	4,0	9,7	0,73	12,17	16	18
2,5	0,75	5,2	0,16	2,58	12	13
	1,0	6,4	0,21	3,55	10	12
	1,5	7,0	0,30	4,94	12	14
	2,0	8,2	0,39	6,51	12	13
	3,0	9,4	0,60	10,03	13	16
	4,0	10,1	0,83	13,82	16	19
3,0	0,75	5,2	0,17	2,86	13	15
	1,0	6,4	0,24	3,93	12	13
	1,5	7,3	0,33	5,49	12	14
	2,0	8,2	0,43	7,17	13	15
	3,0	9,4	0,67	11,13	15	17
	4,0	10,6	0,92	15,32	16	19
3,5	0,75	5,4	0,19	3,09	13	15
	1,0	6,6	0,26	4,27	12	14
	1,5	7,3	0,36	5,97	13	15
	2,0	8,4	0,47	7,79	13	15
	3,0	9,6	0,71	11,90	15	18
	4,0	10,7	1,00	16,66	18	20
3,8	0,75	5,5	0,19	3,22	13	15
	1,0	6,7	0,27	4,47	12	14
	1,5	7,3	0,37	6,25	14	16
	2,0	8,5	0,49	8,14	13	15
	3,0	9,8	0,74	12,30	16	18
	4,0	10,7	1,04	17,41	18	21

Pluviometría basada en un funcionamiento de medio círculo

■ Separación en cuadrado basada en un 50 % de diámetro de alcance.

▲ Separación en triángulo basada en un 50 % de diámetro de alcance.

Los datos de rendimiento se tomaron en condiciones de viento cero.

Datos de rendimiento derivados de pruebas que cumplen con las normas ASABE; ASABE S398.1. Consulte la declaración de certificación completa de las pruebas ASABE en la página 198.